



Wateronderzoek, waterkaart, waterrapport, waterdieretjes, waterwebsites én waterweertjes

INTERACTIEF LESPAKKET 'WATCH'

Watch is een interactief lespakket over water voor groep 7 en 8. De leerlingen onderzoeken kanalen, plassen, sloten en rivieren in de buurt van de school. De meest-gegevens kunnen zij in hun eigen Watch-logboek noteren. Met deze resultaten kunnen de leerlingen op de Watch-website een waterrapport maken. Na afloop geeft Rekkik de kikker zijn mening over de kwaliteit van het onderzochte water. Ook krijgen leerlingen, via de Watch-krant, informatie over allerlei leuke waterweertjes.



Lespakket op maat

Watch is een landelijk project van het IVN en maakt gebruik van ervaringen die elders al zijn opgedaan en van materialen en formats die al zijn ontwikkeld. In 2005 waren er al circa 10.000 deelnemers. Maar Watch is vooral ook lokaal: bruikbaar voor de sloot vlakbij en aan te vullen met lokale en regionale thema's en informatie. Het Watch-lespakket bestaat uit drie blokken: wateronderzoek (6 uur), vervuiling van water (2 uur) en drinkwater (1 uur). Er bestaat de mogelijkheid om onderdelen uit uw eigen lesmethode te vervangen door Watch. Leerkrachten ontvangen een lesmap met docentenhandleiding en logboek, een gereedschapskist, een waterkaart met daarop de wateromgeving van de school én ondersteuning door een NME-centrum, IVN-afdeling of natuurvereniging bij u in de buurt. Elke leerling krijgt een logboek en een Watch-krant.

Watch is méér

Het beste kan het lespakket tussen april en november worden uitgevoerd. Met Watch beleven leerlingen spelenderwijs van de natuur en genieten van het buiten zijn. Ook leren de kinderen zelfstandig, in kleine groepen werken. Naast kennis over water leren leerlingen allerlei vaardigheden als meten, waterdieretjes determineren en observeren.

Watch ook op uw school?

Als u overweegt om Watch op uw school te introduceren of als u meer informatie wenst, neem dan contact op met een van onze NME-centra.

Zie ook de website www.watchweb.nl

Het Watch-Doelboek is bestemd voor kinderen van 8 tot 12 jaar en staat vol experimenten om water te onderzoeken. In dit boekje staat beschreven hoe je de mooiste schepnetten, de snelste bootjes en de slimste schuilhutten maakt. Degene die zin heeft om te kokkerellen maakt een 'kikkerdrilpudding' of 'vrolijke vijvertjes'. Regent het buiten? Dan kunnen de kinderen één van de spelletjes doen, een eigen watergedicht schrijven of een kikkerpuzzel oplossen. Het Watch-Doelboek is een uitgave van IVN Nederland en Scouting Nederland

De volgende scholen in de regio Zuidoost-Brabant hebben in 2005 meegedaan met Watch: OBS De Vordeldonk, Asten • BS De Bijenkorf, Eindhoven • BS Rapenland, Eindhoven • BS De Swildensschool, Gemert • BS 't Einder, Gemert • BS Marnix van St. Aldegonde, Hapert • BS Leonardus, Helmond • Vrije school Peelland, Helmond • OBS De Rakty, Helmond • OBS 't Schrijverke, Mierlo • BS St. Johannes, Mierlo • Luciaschool, Mierlo • BS St. Pieter, Ommel • Mariaschool, Reusel • BS De Poolster, Veldhoven • BS Op Dreef, Veldhoven

MEER INFORMATIE!

Milieu Educatie Centrum (MEC)

Gennepweg 145
5644 RS EINDHOVEN
Postbus 435
5600 AK EINDHOVEN
T 040 259 47 00
E mec@milieudienst.sre.nl
W www.mecvh.nl (ook voor online reserveren!)

Openingsdagen Milieu Educatie Centrum, Gennep Hoeve en het Heempark Frater Simon Deltour zaterdag, zondag en maandag van 13.00 tot 17.00 uur en dinsdag t/m vrijdag van 9.00 tot 17.00 uur. Groepen kunnen reserveren na telefonische afspraak, behalve op zaterdag en zondag. Op Nieuwjaarsdag, 1e Paasdag, 1e Pinksterdag en 1e en 2e Kerstdag gesloten. Op alle andere feestdagen geopend van 13.00 tot 17.00 uur. De toegang is gratis.

SRE Milieudienst
Regio Eindhoven

Natuur- en milieucentrum Helmond (NMCH)

't Cour 32
5701 MP HELMOND
T 0492 52 62 15
E nmchhelmond@tref.nl

Openingsdagen kantoor werkdagen van 9.00 tot 12.00 uur en van 13.30 uur tot 17.00 uur.

Openingsdagen documentatie-afdeling werkdagen van 13.30 uur tot 17.00 uur, op maandag-avond van 19.00 uur tot 21.00 uur. Andere tijden volgens afspraak.

Natuur- en milieueducatie Zuidoost-Brabant:
www.sre.nl/nme

NME TOPPERS

Kabouterpad

Het kabouterpad is een ontdekkingsstocht vol opdrachten en spelletjes, vooral gericht op het gebruik van de zintuigen.

Tentoonstellingen

Bezoek aan een tentoonstelling over natuur, milieu en leefomgeving.



Waterdieren

Diverse lesbrieven en leskisten waarin waterdieretjes een hoofdrol spelen.

Op stap in Gennepe

Buitenwandeling met rugzakje en opdrachtenboekje (alleen in Eindhoven).

Vogels

Diverse onderwijsprojecten over vogels in stad en platteland.



Colofon

Deze krant is een uitgave van de Milieudienst Regio Eindhoven, Keizer Karel V Singel 8 Postbus 435, 5600 AK Eindhoven telefoon 040 259 46 05 fax 040 259 45 10

Adreswijzigingen kunt u mailen naar adreswijzigingen@sre.nl
Redactie Joske Kessels, Heidi Verbruggen en Nancy Zijdenbos

Fotografie De Vlinderstichting, Wim van Loon, Maarten van Loosbroek, Heidi Verbruggen
Grafisch ontwerp Volle-Kracht, Eindhoven
Drukwerk Greve Offset

Tips Voor tips en reacties kunt u bellen of e-mailen met de redactie.

Alle rechten voorbehouden. Niets van deze uitgave mag worden vervoelvoerdig zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Schoolgidsen nemen kinderen mee de natuur in

Koolwitjes in de klas

Interactief lespakket Watch!

Nummer 1, April 2006. Deze NME-krant is een uitgave van de Milieudienst Regio Eindhoven.

NMEKRANT

NATUUR & MILIEU EDUCATIE NME



KINDEREN VAN BASISCHOOL DE TOERMALIJN IN HELMOND MAKEN ZELF HUN PAPIER

De kinderen van basisschool De Toermalijn in Helmond hebben begin dit jaar hun eigen papier gemaakt. De leraren zijn samen met een paar vrijwilligers aan de slag gegaan met de leskoffer 'papier maken' van het Natuur- en milieucentrum Helmond. Met behulp van de 'papiermaakset' leerden de kinderen hoe ze van oud papier weer nieuw papier kunnen maken.

Na een inleiding over papier en het nut van papierrecycling gingen de kinderen actief aan de slag: scheuren, mixen met de boomachine, pulp maken en papier scheppen met zeeframen.

De kinderen reageerden enthousiast op het zelf maken van papier. Ze weten nu meer over hergebruik van papier en waarom het belangrijk is om zuinig om te gaan met papier. Na afloop gingen de kinderen met prachtig handgemaakt papier naar huis.

In de leskoffer zit een duidelijke instructie over hoe men zelf papier kan maken en ook het materiaal dat nodig is om papier te maken (o.a. een boomachine met vermenger en zeeframen). Daarnaast staat er in het lesboekje ook informatie over inzameling, recycling, snijden en bedrukking van papier.

Wim van Loon van het Natuur- en milieucentrum Helmond: "Jaarlijks wordt de leskoffer papier door diverse basisscholen gebruikt (groep 6 t/m 8). Het is altijd een groot succes bij de kinderen. Ook andere leskisten met een afval-thema zoals zwerfafval en water zijn overigens in trek bij de scholen".



HET HELE JAAR GRATIS LENEN!

Heel 2006 is het mogelijk voor basisscholen in de regio Zuidoost-Brabant om gratis lesmaterialen, projecten en praktijkmateriaal te lenen om de theorie van milieu en natuur in de praktijk te brengen. Want wat is er leuker en leerzamer voor een kind dan het zelf te zien en te beleven? Kijk maar naar de enthousiaste kinderen op de foto's in deze NME-krant; natuur- en milieueducatie is leerzaam én leuk!

Ondersteuning bij bestaande lessen

Groot voordeel van de beschikbare materialen is dat u ze kunt gebruiken als ondersteuning voor de lessen en lesmethoden die u al hanteert. Denk hierbij aan lesbrieven, zoekkaarten, naslagmateriaal, lespakketten en complete leskisten over allerlei onderwerpen. De materialen kunt u dit jaar gratis lenen bij het Milieu Educatie Centrum (MEC) Eindhoven en het Natuur- en milieucentrum (NMCH) Helmond. Deze centra hebben al vele jaren Natuur- en Milieueducatie (NME) en verschillende faciliteiten zijn nu dus gratis beschikbaar voor de basisscholen in deze regio.



Een voorbeeld van een leskist

Hoe gaat het in z'n werk?

Als u graag gebruik wilt maken van de gratis NME-faciliteiten kunt u contact opnemen met een van beide NME-centra. Zij weten wat er allemaal mogelijk is en adviseren graag over welke materialen er allemaal zijn en welke u voor uw groep het beste kunt gebruiken. De materialen zijn vooraf te reserveren en op te halen bij het centrum. Na gebruik brengt u de geleende materialen weer terug naar het centrum. Of neem een kijkje op www.mecvh.nl. Op deze site kunt u online de uitleenmap inkijken en materiaal reserveren.

Gemeenten stimuleren natuur- en milieueducatie

Dat u nu gratis gebruik kunt maken van deze materialen is mogelijk gemaakt door de 21 gemeenten van het Samenwerkingsverband



Het natuur- en milieueducatie overzicht

Regio Eindhoven (SRE). Zij vinden het belangrijk dat kinderen dingen leren over de natuur en het milieu in hun omgeving. Vandaar dat zij ervoor gekozen hebben om gezamenlijk natuur- en milieueducatie een impuls te geven. Deze impuls heeft ten eerste geresulteerd in het Natuur- en milieueducatieoverzicht waarin een groot aanbod van NME-activiteiten in de regio terug te vinden is. Uw school heeft dit overzicht ongeveer een jaar geleden per post ontvangen. Mocht uw school dit overzicht niet meer hebben dan kunt u het overzicht ook downloaden via de website www.sre.nl/nme.

Vervolg

Eind 2006 wordt geëvalueerd of de gratis uitleen heeft geleid tot een grotere afname in de regio van het natuur- en milieueducatiemateriaal. Uiteindelijk gaat het er natuurlijk om dat zoveel mogelijk kinderen natuur en milieu daadwerkelijk 'beleven'. Het SRE bekijkt dit jaar daarom samen met de regiogemeenten en regionale natuur- en milieuoorganisaties hoe in de toekomst NME nog meer gestimuleerd kan worden en hoe deze regionalisering een vervolg krijgt. Ideeën, suggesties en wensen op het gebied van NME zijn natuurlijk van harte welkom!

Contact

Hebt u interesse of vragen over natuur- en milieueducatie? Neem dan contact op met een van onze centra. De contactgegevens vindt u op de achterzijde van deze krant.

MICROSCOOP OF BINOCULAIR?

Tijdens de koude maanden van het jaar gaan we niet zo snel naar buiten met de kinderen. Deze maanden lenen zich voor allerlei onderzoekjes in de klas. Richt een ontdekkingshoek in met een binoculair en succes verzekerd! Wel eens een vogelveer onder het binoculair gezien? Of zand uit de zandbak? Maar wat is eigenlijk het verschil tussen een microscoop en een binoculair?

Een microscoop wordt gebruikt voor vergrotingen tussen ca 10x en 1000x. Sommige microscopen gaan tot 2000x. Een microscoop heeft één oculair waardoor je dus maar met één oog door kunt kijken. Microscopen worden vooral gebruikt in de geneeskunde en biologie voor het bekijken van micro-organismen, cellen en weefsels. Bij microscopen moeten vaak dunne preparaten gemaakt worden, een langdurige en intensieve bezigheid. Voor kinderen is het werken met een binoculair veel eenvoudiger. Een binoculair heeft twee oculairs waarmee je met beide ogen kunt kijken en ook diepte kunt waarnemen (zie foto). Ze vergroten minder sterk uit, tussen 10x en 100x. Het grote voordeel is niet alleen dat je met twee ogen kunt kijken, maar ook dat er geen preparaat voor nodig is. Het binoculair is vooral geschikt voor het bestuderen van planten, insecten en mineralen.





Anita Liebrechts tijdens een cursus voor schoolgidsen

SCHOOLGIDSEN NEMEN KINDEREN MEE DE NATUUR IN

Anita Liebrechts is vrijwilligster bij IVN Eindhoven. Het IVN draagt bij aan een duurzame samenleving door mensen te betrekken bij natuur, milieu en landschap. Het specialisme van Anita is natuur- en milieueducatie op basisscholen. Ze geeft cursussen voor schoolgidsen en is zelf al jaren werkzaam als schoolgids op verschillende scholen: "Kinderen komen nauwelijks meer in de natuur. Ze zijn blij als ik er ben, dan weten ze dat ze naar buiten mogen!"

Kun je een korte inleiding geven over je dagelijkse bezigheden in relatie tot NME? Ik organiseer en begeleid natuurwandelingen en binnen-natuuractiviteiten voor kinderen van de basisschool. Ook geef ik de schoolgidsencursus aan ouders, leerkrachten, pabostudenten en een ieder die geïnteresseerd is om met kinderen de natuur in te gaan. Daarnaast werk ik in de Heemtuin om daarmee kennis van planten op te doen. Vier keer per jaar organiseren we met een heel team vrijwilligers een kinderdoemiddag (voor kinderen van 4 jaar tot en met 10 jaar, onder begeleiding van hun ouders) en kinderdoo XL (voor kinderen vanaf 8 jaar tot en met 12 jaar). Bovendien organiseren wij een vroege vogelwandeling, een vleermuisavond, een paddenstoelenwandeling en een amfibieën-

avond. Dit alles is vrijwilligerswerk. Bijna elke dag ben ik hiermee bezig, hetzij een ochtendmiddag of avond, exclusief de bijbehorende vergaderingen.

Wat zijn de activiteiten van een schoolgids? Een schoolgids verzorgt verschillende activiteiten zoals het organiseren van wandelingen en (binnen)-natuuractiviteiten voor kinderen van de basisschool. Ook het maken van opdrachten over diverse onderwerpen voor een natuurwandeling gebeurt door een schoolgids. Bijvoorbeeld opdrachten over vogels, bomen, paddenstoelen, planten, zoogdieren, sporen, waterdier-tjes, bodemdier-tjes, wateronderzoek en andere natuur- en milieu onderwerpen. De wandeling wordt ook geëvalueerd met de kinderen en de

(begeleidende) ouders. Een schoolgids kan ook op school een schoolnatuurtuin opstarten zodat veel natuuractiviteiten op school kunnen plaatsvinden, een leerkracht dan ook een halfuurtje met de kinderen iets in de tuin kan doen, kriebelbeestjes of vogels kijken, tekenen, voorlezen, zingen etc. Haal de natuur dichtbij school!

Kan iedereen schoolgids worden? Ja, maar het is wel de bedoeling dat ze echt aan de slag gaan op school, scouting of een andere jeugd doelgroep. Leeftijd speelt geen rol, afgelopen cursus heeft ook een oma van 65 haar diploma gehaald en zij is zeer actief bezig op de school van haar kleinkinderen.

Hoe kan iemand zich aanmelden voor de cursus en wat zijn de kosten? Je kunt je bij mij aanmelden voor een cursus. Kosten zijn 100 euro. We hebben de kosten extra laag gehouden zodat we iedereen een kans geven om de cursus te volgen. Niet elke ouder kan 100 euro uitgeven en dan nog vrijwillig voor school werken. Alle docenten die aan de cursus

meewerken doen dit als vrijwilliger!!! Ze krijgen een kleine attentie.

Wat zijn de reacties van de kinderen? Als de kinderen mij op school zien wordt er meteen gevraagd: "Gaan wij vandaag naar buiten?" of "Wanneer gaan we naar de vijver?". Ze weten dat als ik op school ben dat er iets met natuur gedaan gaat worden. De kinderen zijn (bijna) allemaal enthousiast, willen heel graag wat leren van de natuur. Met loepjes kijken en waterdier-tjes scheppen is wel het hoogtepunt, spannend met een verrekijker vogels bekijken (de meeste hebben dat nog nooit gedaan!), er gaat een wereld voor die kinderen open en de meeste willen hun verrekijker het liefst alleen voor zichzelf houden i.p.v. om beurten. Vaak schrijven de kinderen ook stukjes in de schoolkrant over hoe geweldig of interessant en fijn de wandeling was, soms maken ze ook tekeningen van wat ze gezien en gedaan hebben tijdens een wandeling.

Waarom zouden basisscholen volgens jou (meer) aan natuur- en milieueducatie (NME) moeten doen?

- Omdat heel veel kinderen nauwelijks meer in de natuur komen!
- Omdat ze meer respect moeten krijgen voor de natuur.
- Omdat het een verrijking is voor hun geest en verdere toekomst.
- Omdat kinderen daar rustiger van worden.
- Omdat kinderen daardoor betere prestaties op school leveren, dus ook meer zelfvertrouwen en eigenwaarde krijgen.
- Omdat ze in groepjes in de natuur vaak beter leren samenwerken dan binnen de schoolmuren.
- Omdat kinderen bewust gemaakt moeten worden van onze prachtige natuur, het leren kijken- leren luisteren naar geluiden- leren voelen- leren ruiken, de grote verwondering, de verbaasde blij gezichten, het genieten.

DAAROM!!!



Jan Bos geeft uitleg aan de schoolgidsen

KLAS IN DE KRANT

Is er in uw klas of op uw school een origineel project, les of excursie gehouden in het kader van natuur en/of milieu? Laat het ons weten!

Als u een korte omschrijving van het betreffende project, les of excursie naar een van onze centra mailt, eventueel met foto, dan staat misschien uw klas de volgende keer in deze krant!

MAAK JE EIGEN DIERSPOOR!

Wat heb je nodig?

- Sneldrogend gips
- Een plastic bakje om het gips te mengen
- Een lepel
- Een bak water
- Vaseline
- Stevig papier van circa 45 cm bij 5 cm
- 2 paperclips
- Een troffel
- Een plastic afwasteiltje, of een ander bakje

Wat moet je doen?

1. Zoek een spoor van een dier.
2. Verwijder voorzichtig eventuele blaadjes, takjes of steentjes rond het spoor. Pas op dat je het spoor niet aanraakt.
3. Bestrijk een kant van de reep papier met vaseline. Buig de reep tot een cirkel, met de vaselinekant naar binnen. Maak de ring zo groot als je afgietsel moet worden. Zet de ring vast met een paperclip en zet hem over het spoor heen.
4. Doe zoveel gips in het plastic bakje dat je hiermee de helft van de ring zou kunnen vullen. Giet er al roerend langzaam water bij, tot het mengsel zo dik is als vla.

5. Giet het gips in de ring, totdat het spoor is bedekt met een laag gips van ten minste 2,5 centimeter. Buig de tweede paperclip uiteen en steek hem in het gips. Dat wordt het haakje om het afgietsel aan op te hangen.
6. Laat het afgietsel ten minste een half uur opstijven. Graaf dan met je troffel het afgietsel voorzichtig uit. Probeer het nog niet schoon te maken. Graaf wat extra zand uit, zodat je het gips, dat nog niet helemaal hard is, niet beschadigt. Neem het in het afwasteiltje mee.
7. Laat het afgietsel een nacht hard worden. Verwijder dan de papieren ring en borstel de losse aarde eraf. Hang het afgietsel op aan het papercliphaakje.

SURFEN: NATUURLIJK!

WILDzoekers

WILDzoekers is een natuurclub voor jongens en meisjes van 8 tot 16 jaar, georganiseerd door 7 Nederlandse natuurorganisaties. Vanaf 1 maart is de hernieuwde site te zien vol leuke activiteiten en weetjes. Kijk gauw op www.wildzoekers.nl

Watchweb

www.watchweb.nl: een spectaculaire 'onderwater-site' met veel leuke weetjes en spelletjes over water en waterdier-tjes. De site is gemaakt naar aanleiding van het project Watch, voor groep 7 en 8. Dit is een project van het IVN.

Safari in je achtertuin

Verrassend leuke site: www.gardensafari.net. Deze site is voor kinderen geschreven en geeft heldere informatie over alle dieren die je in je eigen achtertuin kunt tegenkomen. En prachtige foto's ook nog.

Milieu Educatie Centrum

www.mecvh.nl is de site van het Milieu Educatie Centrum in Eindhoven. Hier staat beschreven wat er allemaal te beleven is bij het educatiecentrum. Reserveer online uw bezoeken en rondleidingen. Of neem een kijkje in de 'uitleenmap online',

waar u een overzicht van alle lespakketten vindt. Via verschillende links kunt u lezen wat de Genneper Parken nog meer te bieden heeft.

SRE

Op www.sre.nl/nme vindt u informatie over onze educatiecentra en het NME-project. Bovendien kunt u hier deze NME-krant downloaden.



'HET HANGT IN DE LUCHT!'

Hoe maken mensen, dieren en planten gebruik van lucht? Hoe werken je longen? Hoe werken geluidsgolven? Hoeveel CO₂ ademt een mens uit? Of hoe kan een vogel vliegen? Al deze vragen worden beantwoord in de tentoonstelling 'Het hangt in de Lucht', van het Milieu Educatie Centrum (MEC). In deze tentoonstelling zijn ook veel interactieve elementen opgenomen waardoor de bezoeker zich geen moment zal vervelen. De leerlingen van meester Twan, van Basisschool Zeelsterhof in Veldhoven, kunnen het weten: zij bezochten de tentoonstelling.

Samen met meester Twan en een aantal behulpzame moeders komt groep 5 van basisschool Zeelsterhof het MEC binnen. In de klas zijn ze al bezig met het thema 'lucht' en daar sluit de tentoonstelling goed op aan. De leerlingen hebben er zin in: "Kijk, ik hang in de lucht!" roept er een al bengelend aan een trap.

beleven. De kinderen voeren alle opdrachten gehad, trekken de kinderen voldaan hun jas aan. Wat ze het leukste vonden? Daar zijn de meningen over verdeeld: "De draaischijf over wind!" vertelt een jongen. "Nee, het electrospeel!" roept een ander. "Ja, die ook!" Met het opdrachtenboekje onder hun arm verlaten ze het educatiecentrum, de buitenlucht in. Weer wat geleerd!

Nadat de leerlingen allemaal een opdrachtenboekje en een potlood hebben gekregen, verdelen zij zich in groepjes over de verschillende onderdelen. Een windtunnel, een electrospeel met weerfoto's, een CO₂ meter, een draaischijf met windsnelheden, een ballon gevuld met lucht; er is van alles te zien en te

Wanneer iedereen alle onderdelen heeft gehad, trekken de kinderen voldaan hun jas aan. Wat ze het leukste vonden? Daar zijn de meningen over verdeeld: "De draaischijf over wind!" vertelt een jongen. "Nee, het electrospeel!" roept een ander. "Ja, die ook!" Met het opdrachtenboekje onder hun arm verlaten ze het educatiecentrum, de buitenlucht in. Weer wat geleerd!

Het hele jaar door vindt er in het Milieu Educatie Centrum in Eindhoven een zogenaamde wisseltentoonstelling plaats. Iedere drie tot vier maanden staat er een andere tentoonstelling opgesteld. In het jaarprogramma zorgt het educatiecentrum voor een zo groot mogelijke variatie aan thema's. Ook wordt er rekening gehouden met de verschillende doelgroepen.

De volgende tentoonstelling is 'Zicht op licht', waarbij zowel de natuurkundige als biologische aspecten van licht aan de orde komen. Deze expositie is te bezoeken van 8 april tot en met 28 mei 2006.

KOOLWITJES IN DE KLAS

Het wordt weer lente. Een interessant seizoen voor de kinderen. Beestjes en plantjes beginnen te groeien en te bloeien. Zo ook het koolwitje. Van eitje naar rups, van rups tot pop, van pop tot vlinder. Wilt u dit met uw klas van dichtbij meemaken? Dat kan! Bij het Milieu Educatie Centrum Eindhoven (MEC) en het Natuur- en milieucentrum Helmond (NMCH) kunt u gratis onze vlinderleskoffers lenen. Inclusief eitjes, rupsen en poppen van het koolwitje.

Zelf vlinders kweken: een bijzondere ervaring waardoor kinderen enthousiast raken voor vlinders en natuur! De leerlingen kunnen de hele ontwikkeling van eitje naar vlinder in vier weken in de klas volgen. In de afgelopen jaren hebben al vele klassen gebruik gemaakt van de vlinderpakketjes. En dat is iedere keer weer een groot succes. Met als hoogtepunt het loslaten van de 'zelfgemaakte' vlinders.

Hoe bestellen?

Bent u enthousiast over dit project? Neem dan contact op met een van onze NME-centra. Bij de leskoffer zit een poster waarop op eenvoudige wijze staat uitgelegd hoe u of de kinderen de rupsen moeten verzorgen. Deze poster

kan in de klas of op de bak worden opgehangen. Het verzorgen van de vlinders is niet moeilijk. Vanaf de bovenbouw kunnen de kinderen het zelf doen. Zijn uw leerlingen te jong? Dan kunt u natuurlijk ook alleen de leskoffer lenen.

Vragen?

Voor vragen of meer informatie over de vlinderpakketjes kunt u terecht bij een van onze NME-centra. Of neem eens een kijkje op de website van De Vlinderstichting, www.vlinderstichting.nl.

